

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. 2022. *Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Melalui Pemberian Gel Kefir*. Penerbit Adab.
- Abebe, Haile, Wakuma Biratu, Kidane Tesfay, Molla Berhe, and Haileselassie Gebremeskel. 2022. "Growth and Yield Evaluation of Avocado (*Persea Americana*) Varieties in Lowland Agro Ecology of Raya Azebo, Southern Zone of Tigray Region, Northern Ethiopia." *Agro Bali : Agricultural Journal* 5(2):263–73. doi: 10.37637/ab.v5i2.919.
- Abriyanto, Adityas Elvian, and Sudarso Sabikis. 2012. "Aktivitas Anti Fungi Ekstrak Etanol Daun Sembukan (*Paederia Foetida* L) Terhadap *Candida Albicans*." *Pharmacy* 09(03):1–10.
- Afif, Muhammad, Nanik Wijayati, and Sri Mursiti. 2018. "Pembuatan Dan Karakterisasi Bioplastik Dari Pati Biji Alpukat-Kitosan Dengan Plasticizeafif Sorbitol." *Indonesian Journal of Chemical Science* 7(2):103–9.
- Aji, A., S. Bahri, and Tantalia. 2017. "Aji. Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hel Untuk Pembuatan Pektin Kulit Jeruk Bali." *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 6(1):33–44.
- Ajrhee W, and Abo. 2022. *Bedah Detail Prospek Pemasaran Alpukat Bang. Lembar Langit Indonesia*.
- Aminah, Aminah, Nurhayati Tomayahu, and Zainal Abidin. 2017. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS." *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 4(2):226–30. doi: 10.33096/jffi.v4i2.265.
- Arief, Handy, and M. Aris Widodo. 2018. "Peranan Stres Oksidatif Pada Proses Penyembuhan Luka." *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma* 5(2):22. doi: 10.30742/jikw.v5i2.338.
- Azzahra, Fara, Irma Sofyana Sari, and Diana Nurrah Ashari. 2022. "Penetapan Nilai Rendemen Dan Kandungan Zat Aktif Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana*) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Ekstraksi." *Jurnal Farmasi Higea* 14(2):159. doi: 10.52689/higea.v14i2.484.
- Bangar, Sneha Punia, Sanju Bala Dhull, Anil Kumar Siroha, Sajid Maqsood, and Sushil Changan. 2022. "Kimia Pangan: X Makanan Industri." 16(September).
- Barus, D. T., N. Yanti, D. Hadrianti, G. Fitri, I. Faridasari, C. Septiwi, and L. Aini. 2023. *Manajemen Luka*. Global Eksekutif Teknologi.
- Broughton, George, Jeffrey E. Janis, and Christopher E. Attinger. 2006. "Wound Healing: An Overview." *Plastic and Reconstructive Surgery* 117(7 SUPPL.):1–32. doi: 10.1097/01.prs.0000222562.60260.f9.
- Calsum, Umi, Akhmad Khumaidi, and Khildah Khaerati. 2018. "Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L)." *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)* 4(2):113–18. doi: 10.22487/j24428744.2018.v4.i2.11078.

- Chairunnisa, Sarah, Ni Made Wartini, and Lutfi Suhendra. 2019. "Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana* L.) Sebagai Sumber Saponin." *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri* 7(4):551. doi: 10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07.
- Crouzet, Christian, John Quan Nguyen, Adrien Ponticorvo, Nicole P. Bernal, Anthony J. Durkin, and Bernard Choi. 2015. "Acute Discrimination between Superficial-Partial and Deep-Partial Thickness Burns in a Preclinical Model with Laser Speckle Imaging." *Burns* 41(5):1058–63. doi: 10.1016/j.burns.2014.11.018.
- Dewi Ratih Handayani, M. K., M. K. Dr. Henny Juliastuti, M. K. Iis Inayati Rakhmat, M. K. Dr. Euis Reni Yuslianti, A. G. N. Pratama, A. Hasna, R. A. Anugrah, and V. P. Ahtayary. 2022. *Tanaman Radikal Bebas Di Masa Pandemi Covid-19*. Deepublish.
- Dian Hadinata, S. K. M. K., S. K. M. K. Ns. Baharudin Lutfi S, S. K. M. K. Ns. Hilman Mulyana, A. Kafkayleakya, and C. Premium. 2022. *Patofisiologi*. Edu Publisher.
- Dicky Hidayatullah, M., N. S. Sutadipuru, and D. Argadireja. 2015. "Pengaruh Pemberian Infusa Sirih Merah Secara Topikal Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih Jantan Galur."
- Fadhilah, Humaira, Fenita Purnama Sari Indah, and Syucita Febriza. 2022. "Studi Literatur Efektivitas Tanaman Terhadap Penyembuhan Luka Sayat." *Edu Masda Journal* 6(1):1. doi: 10.52118/edumasda.v6i1.143.
- Fatmawati, S. 2019. "Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Perkolasi Terhadap Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)."
- Febrianti, Nur, Takdir Tahir, and Saldy Yusuf. 2019. "Study Literature Peran Epidermal Growth Factor Dalam Proses Penyembuhan Luka." *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 4(1):7–13. doi: 10.30651/jkm.v4i1.1852.
- Feliana, Kiki, and Sri Mursiti. 2018. "Indonesian Journal of Chemical Science Isolasi Dan Elusidasi Senyawa Flavonoid Dari Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill .)." 7(2).
- Fitri, Raissa, Julia Reveny, Urip Harahap, Hariyadi Dharmawan, and Nasri. 2021. "Anti-Acne Activity From Biocellulose Mask Formula Containing (Aloe Vera (L.) Burm.F) Essence Combined With Vitamin E." *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* 4(1):1–7. doi: 10.32734/idjpcr.v4i1.5382.
- Guo, S., and L. A. DiPietro. 2010. "Critical Review in Oral Biology & Medicine: Factors Affecting Wound Healing." *Journal of Dental Research* 89(3):219–29. doi: 10.1177/0022034509359125.
- Handayani, Sri. 2020. *Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia Sri Handayani*. Vol. 21.
- Hatami, Farzaneh, Farshid Tahmasbi, and Elham Hatami Shahmir. 2017. "Aktivitas Antidiabetes Dan Kandungan Senyawa Kimia Dari Berbagai Bagian Tanaman Alpukat (*Persea Americana*)." *Neuropsychology* 3(8):85–102.
- Hunt, Oleh Stephani. 2018. "Machine Translated by Google Bab 4 : Perawatan

- Luka : Prioritas Keperawatan 8 Jam Kontak Machine Translated by Google.”
- Kaban, V. E., N. Nasri, H. D. Syahputra, R. Fitri, and ... 2022. “Formulasi Sediaan Gel Dari Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Sebagai Penyembuh Luka Sayat Pada Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*).” *Herbal Medicine* ... 5:12–18.
- Kartika, Ronald W., Bagian Bedah, Jantung Paru, and A. Pengertian Luka. 2015. “Perawatan Luka Kronis Dengan Modern Dressing.” *Perawatan Luka Kronis Dengan Modern Dressing* 42(7):546–50.
- Kirnanoro, SKM et al. 2019. *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kiswandono, Agung Abadi. 2017. “Perbandingan Dua Ekstraksi Yang Berbeda Pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera* , Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Dan Senyawa Bioaktif Agung Abadi Kiswandono Universitas Prima Indonesia Medan Email : Nau_shila@yahoo.Com.” *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa* 1(1):45–51.
- Kopon, Aloisius M., Anselmus B. Baunsele, and Erly G. Boelan. 2020. “Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill .) Asal Pulau Timor Americana.” 5(1):43–52.
- Lorenz, Paul, Syed Abdul, Latif Alsagoff, Hossam Yehia El-kafrawi, Jai-kyong Pyon F, Chad Tse, Cheuk Wag, and Vila Martin Anthony. 2017. “Jurnal Bedah Internasional Povidone Iodine Dalam Penyembuhan Luka : Tinjauan Konsep Dan Praktik Saat Ini.” 44:260–68.
- Mellor, David J. 2016. “Moving beyond the ‘Five Freedoms’ by Updating the ‘Five Provisions’ and Introducing Aligned ‘Animalwelfare Aims.’” *Animals* 6(10):1–7. doi: 10.3390/ani6100059.
- MIMS. 2018. “Ketamine.”
- Morison, M. J. 2004. *Manajemen Luka*. Egc.
- Murlistyarini, S., S. Prawitasari, and L. Setyowatie. 2018. *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*. Universitas Brawijaya Press.
- Nurdiantini, Irma, Swito Prastiwi, and Tri Nurmaningsari. 2017. “Perbedaan Efek Penggunaan Povidone Iodine 10% Dengan Minyak Zaitun Terhadap Penyembuhan Luka Robek (Lacerated Wound).” *Nursing News* 2(1):511–23.
- Nurviana, Vera. 2020. “Potensi Antidioksidan Sediaan Nanopartikel Ekstrak Kernel Biji Limus (*Mangifera Foetida* Lour.)” *Jurnal Farmasi Udayana* 144. doi: 10.24843/jfu.2020.v09.i03.p02.
- Primadina, N., A. Basori, and David. S. Perdanakusuma. 2019. “Qanun Medika Januari Desember : Desember Januari 2019.” *Qanun Medika* 3(1):31–43.
- Pubchem. 2019. “Structure Saponin.” Retrieved (<http://www.hmdb.ca/metabolites/HMDB0257485>).
- Purnama, Handi, Sriwidodo, and Soraya Ratnawulan. 2017. “Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka.” *Farmaka* 15(2):255–56.
- Pusparani, Gentari, Eka Desnita, and Edrizal Edrizal. 2018. “Pengaruh Ekstrak Daun Andong Merah *Cordyline Fruticosa* (L) A. Chev Terhadap Kecepatan Penutupan Luka Secara Topikal Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*).” *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah* 3(1):59–67. doi: 10.33854/jbdjbd.39.
- Putri, S. A. 2014. “Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata*

- [Lam] Pers.) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar.”
- Putrianiirma, Rizki, Nusdianto Triakoso, Maya Nurwartanti Yunita, Ira Sari Yudaniayanti, Iwan Sahrial Hamid, and Faisal Fikri. 2019. “Efektivitas Ekstrak Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina*) Secara Topikal Untuk Reepitelisasi Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*).” *Jurnal Medik Veteriner* 2(1):30. doi: 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.30-35.
- Ramos-Aguilar, Ana L., Juan Ornelas-Paz, Luis M. Tapia-Vargas, Saul Ruiz-Cruz, Alfonso A. Gardea-Béjar, Elhadi M. Yahia, José de Jesús Ornelas-Paz, Jaime D. Pérez-Martínez, Claudio Rios-Velasco, and Vrani Ibarra-Junquera. 2019. “The Importance of the Bioactive Compounds of Avocado Fruit (*Persea Americana* Mill) on Human Health.” *Biotecnia* 21(3):154–62. doi: 10.18633/biotecnia.v21i3.1047.
- Ridwan, Endi. 2013. “Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan Dalam Penelitian Kesehatan Ethical Use of Animals in Medical Research.” *J Indon Med Assoc* 63(3):112–16.
- Rifai, Ginanjar, I. Wayan Rai Widarta, and Komang Ayu Nocianitri. 2018. “Pengaruh Jenis Pelarut Dan Rasio Bahan Dengan Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.)” *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)* 7(2):22. doi: 10.24843/itepa.2018.v07.i02.p03.
- Rocchetti, Gabriele, Rosa Perez Gregorio, Jose M. Lorenzo, Francisco J. Barba, Paula García Oliveira, Miguel A. Prieto, Jesus Simal-Gandara, Juana I. Mosele, Maria Jose Motilva, Merve Tomas, Vania Patrone, Esra Capanoglu, and Luigi Lucini. 2022. “Functional Implications of Bound Phenolic Compounds and Phenolics–Food Interaction: A Review.” *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety* 21(2):811–42. doi: 10.1111/1541-4337.12921.
- Sari, A. N. 2015. “Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit.” *Elkawanie: Journal of Islamic Science and Technology* 1(1):63–68.
- Sekarini, Anak Agung Ayu Dewi, Ita Krissanti, and Mas Rizky A. A. Syamsunarno. 2020. “Jurnal Sains Dan Kesehatan.” *Jurnal Sains Dan Kesehatan* 2(4):538–47.
- Shrestha, Rijen, Kewal Krishan, and Tanuj Kanchan. 2020. “Patologi Forensik Luka Tembak.”
- Sihotang, Hetty Maria, and Hernita Yulianti. 2018. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea.” *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* 6(2):175. doi: 10.33366/cr.v6i2.926.
- Simanullang, Dapot u, and Ganis Fia Kartika. 2021. “Sintesis Dan Karakterisasi Komposit Nanopartikel Perak-Bubuk Biji Alpukat (*Persea Americana*) Yang Diaktivasi Menggunakan Microwave.” *Klinicheskaiia Laboratornaia Diagnostika* 66(8):465–71. doi: 10.51620/0869-2084-2021-66-8-465-471.
- Simpson, M. G. 2011. *Plant Systematics*. Elsevier Science.
- Suhaenah, Asriani, Harti Widiastuti, Muslimin Arafat, Jurusan Ilmu Farmasi,

- Fakultas Farmasi, Universitas Muslim, Indonesia Makassar, Jl Urip, Sumoharjo Km, Kec Panakukang, Kota Makassar, and Sulawesi Selatan. 2019. "Potensi Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Sebagai Tabir Surya Potential of Avocado Seed (*Persea Americana* Mill.) Ethanol Extract as Sunscreen." *J.Pharm.Sci* 2(2):88–94.
- Suharto, Idola P. ..., and A. .. Etika. 2019. "Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale* L.) Berpengaruh Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Luka Insisi." *Jurnal Konversi* 8(1):27–36. doi: 10.1088/0256-307X/36/3/030302.
- Susanto, W. H. A., J. Saherna, D. S. MS, N. K. W. D. Latri, N. Yanti, R. widhiastuty, R. T. Sugiharno, and Y. A. utama. 2023. *Perawatan Luka Pada Kulit Kronis*. Global Eksekutif Teknologi.
- Syaifuddin. 2013. *Fisiologi Tubuh Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan*. kedua. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Taurina, H., I. N. D. Wiasa, I. W. D. Sastrawan, E. H. Syarif, N. M. Zaki, B. N. A. Idris, P. A. W. A. S. Putra, I. M. S. Wijaya, H. M. Riskawaty, and H. Istianah. 2022. *Perawatan Luka Modern Pada Luka Kronis*. Media Sains Indonesia.
- Wahyuni, Ahmad Irsyad Aliah, and Erni Sembah. 2021. "Formulasi Gel Dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus* Gele)." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents XVI*(1):12–26.
- Widowati, Hesty, and Evi Rinata. 2020. *Bahan Ajar Anatomi*.
- Wijaya, Debby Ramadhani, Meisyita Paramitha, and Novy Pralisa Putri. 2019. "Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah Dengan Metode Sokletasi. Jurnal Konversi." *Jurnal Konversi* 8(1):9–16.
- Winiswara, Mulia Widya, Budi Yuwono, and Winny Adriatmoko. 2021. "Pengaruh Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Terhadap Waktu Perdarahan Pada Luka Potong Ekor Mencit (*Mus Musculus*)" *Effect of Avocado Seed Extract (*Persea Americana* Mill.) on Bleeding Time in Mice Tail Cuts (*Mus Musculus*)*" *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students* 5(2):140. doi: 10.24198/pjdrs.v5i2.34613.
- Yurista, Salva, Rafi Ferdian, and Djanggan Sargowo. 2017. "Principles of the 3Rs and ARRIVE Guidelines in Animal Research." *Indonesian Journal of Cardiology* 37:156–63. doi: 10.30701/ijc.v37i3.579.